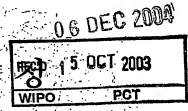
PORR 03/01112

RO/KR 04.10.2003





별첨 시본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

10-2002-0031745 **PRIORITY** 원 춬 Application Number 2002년 06월 05일 COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) 워 년. 월 JUN 05, 2002 Date of Application 엘지전자 주식회사 인 출 LG Electronics Inc. Applicant(s) 04 06 2003 일 년 청 COMMISSIONER





방	당	당	심 사	관
방식심				
삼   라			l	

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

[참조번호] 0006

【제출일자】 2002.06.05

【발명의 국문명칭】고밀도 재생 전용 광디스크와, 그 광디스크의 암호화 기록 및 재생방법

[발명의 영문명칭] High density read only optical disc, and method for recording and reproducing an encoded data on them

#### 【출원인】

【명칭】 엘지전자 주식회사

【출원인코드】 1-2002-012840-3

#### 【대리인】

【성명】 박래봉

【대리인코드】 9-1998-000250-7

【포괄위임등록번호】 2002-027085-6

#### 【발명자】

【성명의 국문표기】 김진용

【성명의 영문표기】 KIM, Jin Yong

【주민등록번호】 610805-1030368

【우편번호】 463-070

【주소】 경기도 성남시 분당구 야탑동 탑마을 선경아파트 109동 602호 【국적】 KR

#### 【발명자】

【성명의 국문표기】 서상운

【성명의 영문표기】 SUH,Sang Woon

【주민등록번호】 640520-1009024

【우편번호】 137-072

【주소】 서울특별시 서초구 서초2동 1346 현대아파트 110동 709호

【국적】 KR

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다.

대리인 박래봉 (인)

## 【수수료】

【기본출원료】	20	면	29,000	원
【가산출원료】	1	면	1,000	원
【우선권주장료】	0	건	0	원
[심사청구료]	0	항	0	원
[한계]			30,000	원

【첨부서류】 1.요약서·명세서(도면)\_1통

## 【요약서】

### [요약]

본 발명은, 고밀도 재생 전용 광디스크와, 그 광디스크의 암호화 기록 및 재생방법에 관한 것으로, BD-ROM 등과 같은 고밀도 재생 전용 광디스크에 기록되는데이터를, BD-RW 등과 같은 재기록 가능 광디스크에서와 같이, 불연속적인 기록 포맷으로 기록함과 아울러, 고밀도 재생 전용 광디스크에 포함 기록되는 어드레스 유니트 번호(AUN)를 이용하여, A/V 데이터를 암호화 기록함으로써, BD-ROM 플레이어등과 같은 광디스크 장치에서, BD-RW 등과 같은 재기록 가능 광디스크와의 재생 호환성을 유지시킬 수 있도록 함과 아울러, BD-RW 레코더 등과 같은 광디스크 장치를 구비한 사용자가, 상기 고밀도 재생 전용 광디스크에 기록된 데이터를 불법 복제하여 무단으로 재생하게 되는 것을 사전에 방지시킬 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

#### 【대표도】

#### 도 4

#### 【색인어】

고밀도 재생 전용 광디스크, BD-RW, BD-ROM, 암호화, 불연속 기록 포맷, 어드레스 유니트 번호(AUN), 불법 복제

#### 【명세서】

### 【발명의 명칭】

고밀도 재생 전용 광디스크와, 그 광디스크의 암호화 기록 및 재생방법 (High density read only optical disc, and method for recording and reproducing an encoded data on them)

# 【도면의 간단한 설명】

- <1> 도 1은 재기록 가능한 블루레이 디스크(BD-RW)의 기록 유니트 블록(RUB)을 도시한 것이고,
- 도 2는 재기록 가능한 블루레이 디스크(BD-RW)의 물리적 클러스터(Cluster)
  에 기록되는 어드레스 유니트 번호(AUN)와 데이터 스트림을 도시한 것이고,
- 도 3은 재기록 가능한 블루레이 디스크(BD-RW)의 물리적 섹터 번호와 어드레 스 유니트 번호, 그리고 물리적 ADIP 어드레스들간의 연계 상태를 도시한 것이고,
- 도 4는 본 발명의 실시예에 따른 암호화 기록방법이 적용되는 암호화 기록 시스템과 재생 전용 블루레이 디스크(BD-ROM)를 개념적으로 연계시켜 도시한 것이고,
- 도 5는 본 발명의 실시예에 따른 암호화 데이터 재생방법이 적용되는 광디스 크 장치의 구성을 도시한 것이고,
- 도 6은 본 발명의 실시예에 따른 암호화 데이터 재생방법에 대한 동작 흐름 도를 도시한 것이다.

<7> ※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

<8> 1 : 광디스크 2 : 광픽업

<9> 3 : 데이터 독출부 4 : 재생신호 처리부

<10> 5: 제어부 6: 버퍼부

<11> 100 : BD-RW 200 : BD-ROM

<12> 300 : 암호화 기록 시스템

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

<13>

<14>

<15>

<16>

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은, 대용량의 동영상 데이터와 오디오 데이터를 장시간 동안 재생할수 있는 고밀도 재생 전용 광디스크와, 그 광디스크의 암호화 기록 및 재생방법에 관한 것이다.

일반적인 씨디(CD: Compact Disc)와 같은 광디스크에 비해 고화질의 비디오데이터 및 오디오 데이터를 장시간 동안 기록 저장할 수 있는 대용량의 광디스크인디브이디(DVD: Digital Versatile Disc)가 개발 출시되어, 널리 보급 사용되고 있는 데, 상기 디브이디의 종류에는, 재생 전용의 DVD-ROM, 1 회 기록 가능한 DVD-R, 그리고 재기록 가능한 DVD-RAM 또는 DVD-RW(DVD-Rewritable) 등이 있다.

한편, 최근에는 고밀도 재기록 가능 광디스크, 예를 들어 고밀도 재기록 가능한 블루레이 디스크(BD-RW: Blu-ray Disc Rewritable)에 대한 구체적인 규격화작업이 관련업체들간에 논의되고 있는 데, 이에 대해 상세히 설명하면 다음과 같다.

도 1은, 고밀도 재기록 가능 광디스크, 예를 들어 BD-RW의 기록 유니트 블록(RUB: Recording Unit Block)을 도시한 것으로, 상기 BD-RW(100)에는, 런인(Run-in) 영역, 물리적 클러스터(Physical Cluster) 영역, 런아웃(Run-out) 영 역 및 제3 가아드(Guard\_3) 영역으로 구성되는 하나의 기록 유니트 블록(RUB)이 기 록 저장되거나, 또는 런인 영역, 물리적 클러스터 영역 및 런아웃 영역이 2 개 이상 반복됨과 아울러, 마지막 부분에 제3 가아드(Guard\_3) 영역이 구성되는 시퀀스의 기록 유니트 블록들(RUBs)이 기록 저장될 수 있다.

또한, 상기 물리적 클러스터 영역에는, 도 2에 도시한 바와 같이, 동영상의비디오 및 오디오 데이터와 같은 데이터 스트림(Data Stream)과, 프레임동기(Sync), 그리고 롱 디스턴스(LDC: Long Distance) 에러정정 코드 및 버스트 인디케이터 서브 코드(BIS: Burst Indicator Sub-code)와 어드레스 유니트(AU: Address Unit)가 포함 기록된다.

<17>

<18>

<19>

<20>

한편, 상기 롱 디스턴스(LDC) 에러정정 코드 및 버스트 인디케이터 서브 코드(BIS)는, 널리 알려진 리드-솔로몬(Reed-Solomon) 코드 워드로 기록되어, 에러정 정 등에 사용되고, 상기 어드레스 유니트(AU)는, 데이터의 기록위치를 정확하게 탐색하는 사용되는 데, 이때 상기 물리적 클러스터에는, 16 개의 어드레스 유니트(AU 0~15)가 포함 기록되고, 상기 버스트 인디케이터 서브 코드(BIS)에는, 상기 어드레스 유니트에 대응되는 어드레스 유니트 번호(AUN: AU Number)가 포함 기록된다.

그리고, 상기 어드레스 유니트 번호(AUN)는, 도 3에 도시한 바와 같이, 물리적 섹터 번호들과 연계되며, 또한 물리적 ADIP(ADress In Pre-groove) 어드레스와 연계되어 기록위치를 탐색하기 위한 참조(Refer) 정보로서 유용하게 사용된다.

이에 따라, BD-RW 레코더 등과 같은 광디스크 장치에서는, 상기 어드레스 유 니트 번호(AUN)에 연계되는 물리적 섹터 번호와 물리적 ADIP 어드레스를 독출 확인 하여, 물리적 클러스터 영역에 기록 저장된 비디오 및 오디오의 데이터 스트림을 탐색 독출한 후, MPEG 디코딩 동작을 수행하여 원래의 비디오 및 오디오 신호로 재생 출력하게 된다.

한편, 최근에는 BD-RW와 같은 고밀도 재기록 가능 광디스크에 대응되는 고밀도 재생 전용 광디스크, 예를 들어 BD-ROM의 개발이 확실시 예상되고 있는 데, 상기 BD-ROM과 같은 고밀도 재생 전용 광디스크는, 동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데이터가 불연속적으로 기록되는 고밀도 재기록 가능 광디스크와의 재생 호환성을 유지할 수 있어야 하며, 또한 불법 복제를 방지할 수 있어야 하는 데, 이에 대한 효율적인 해결 방안이 아직 마련되어 있지 않은 실정이다.

# 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

따라서, 본 발명은 상기와 같은 실정을 감안하여 창작된 것으로서, 동영상의비디오 데이터 및 오디오 데이터가 불연속적인 기록 포맷으로 기록 저장되는 BD-RW와 같은 고밀도 재기록 가능 광디스크와의 재생 호환성을 유지함과 아울러, 불법복제를 방지할 수 있도록 비디오 데이터 및 오디오 데이터를 암호화하여 기록 및재생하기 위한 고밀도 재생 전용 광디스크와, 그 광디스크의 암호화 기록 및 재생방법을 제공하는 데, 그 목적이 있는 것이다.

# 【발명의 구성】

<21>

<22>

<23>

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 고밀도 재생 전용 광디스 크는, 동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데이터가 기록되는 데이터 기록영역에,

상기 비디오 및 오디오 데이터가 불연속적인 기록 포맷으로 기록 저장됨과 아울러, 상기 비디오 및 오디오 데이터가, 상기 데이터 기록영역에 포함 기록된 어드레스 유니트 번호를 기반으로 암호화되어 기록 저장되어 있는 것을 특징으로 하며,

<24>

<25>

<26>

<27>

또한, 본 발명에 따른 고밀도 재생 전용 광디스크의 암호화 기록방법은, 고밀도 재생 전용 광디스크에 포함 기록된 어드레스 유니트 번호를 기반으로, 동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데이터를 암호화하는 1단계; 및 상기 암호화된 비디오 및 오디오 데이터를 불연속적인 기록 포맷으로 기록 저장하는 2단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하며,

또한, 본 발명에 따른 고밀도 재생 전용 광디스크의 암호화 데이터 재생방법은, 고밀도 재생 전용 광디스크에 포함 기록된 어드레스 유니트 번호를 검색 독출하는 1단계; 상기 독출된 어드레스 유니트 번호를 기반으로, 동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데이터를 해독하는 2단계; 및 상기 해독된 비디오 및 오디오 데이터를 원래의 비디오 및 오디오 신호로 디코딩하여 재생신호 처리하는 3단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 한다.

이하, 본 발명에 따른 고밀도 재생 전용 광디스크와, 그 광디스크의 암호화 기록 및 재생방법에 대한 바람직한 실시예에 대해, 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다.

우선, 본 발명에 따른 고밀도 재생 전용 광디스크, 예를 들어 BD-ROM에는, 도 1 내지 도 3을 참조로 전술한 바와 같이, 동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데 이터가 불연속적으로 기록되는 BD-RW(100)에서와 같이, 런인(Run-in) 영역, 물리적 클러스터(Physical Cluster) 영역, 및 런아웃(Run-out) 영역, 그리고 제3가아드(Guard\_3) 영역이 포함 구성되는 기록 유니트 블록(RUB)이 적어도 하나 이상이 포함 기록될 수 있는 데, 참고로, 상기 영역들은 새로운 다른 명칭의 영역들로 변경 지정될 수 있다.

한편, 본 발명의 실시예에 따른 BD-ROM(200)의 기록 유니트 블록(RUB) 내에 포함되는 물리적 클러스터 영역에는, 전술한 바와 같이, 물리적 섹터 번호 및 물리적 ADIP 어드레스와 연계되는 어드레스 유니트 번호(AUN)가 포함 기록되는 데, 이때 상기 어드레스 번호는, BD-RW(100)에 기록되는 어드레스 유니트 번호와 상이한 값을 갖는 어드레스 유니트 번호가 기록 저장된다.

<28>

<29>

<30>

<31>

예를 들어, 상기 BD-RW(100)에 기록되는 어드레스 유니트 번호가 'k~(k+n)' 번호의 값을 갖는 반면, 상기 BD-ROM(200)에 기록되는 어드레스 유니트 번호는, '(k+m)~((k+n)+m)' 번호의 값으로 기록될 수 있다.

즉 상기 BD-RW(100)에서의 어드레스 유니트 번호 'k~(k+n)'을 일정 값('m')만큼 시프트시켜 다른 값이 되도록 기록할 수 있으며, 또한 상기 BD-RW(100)에서의어드레스 유니트 번호 'k~(k+n)'와는 상이한 's~(s+n)'으로 기록하여, 결국 상기BD-ROM(200)의 물리적 클러스터 영역에 포함 기록되는 어드레스 유니트 번호들을,상기 BD-RW(100)의 물리적 클러스터 영역에 포함 기록되는 어드레스 유니트 번호들 과는 서로 일치하지 않도록 다르게 기록하게 된다.

그리고, 상기와 같이 BD-RW(100)에서의 어드레스 유니트 번호들과는 서로 일

치되지 않는 어드레스 유니트 번호가 기록된 BD-ROM(200)의 클러스터 영역에는, 불법 복제를 방지하기 위한 암호화된 A/V 데이터가 기록 저장되는 데, 예를 들어 도4에 도시한 바와 같이, 상기 BD-ROM(200)의 물리적 클러스터 영역에 암호화된 데이터를 기록하기 위한 암호화 기록 시스템(300)에서는, 상기 물리적 클러스터 영역에 기록된 어드레스 유니트 번호 전체 또는 일부를 이용하여, A/V 데이터를 암호화한후, 그 암호화된 A/V 데이터를 상기 물리적 클러스터 영역에 기록 저장하게 된다.

참고로, 상기 암호화 기록 시스템(300)에서는, 엔크립션(Encryption) 방식, 인터리빙(Interleaving) 방식 또는 스크램블(Scramble) 방식 등과 같은 통상적인 암호화 처리 방식 중 임의의 한 암호화 방식을 선택 사용할 수 있다.

<32>

<33>

<34>

따라서, 상기와 같이 BD-ROM에 기록되는 데이터를, BD-RW에서와 같이 불연속 적으로 기록함으로써, BD-ROM 플레이어와 같은 광디스크 장치에서, BD-ROM는 물론, BD-RW와의 재생 호환성을 유지시킬 수 있도록 함과 아울러, 상기와 같은 암호화 기록 동작에 의해 BD-ROM이, 무단으로 불법 복제되는 것을 방지시키게 되는 데, 이에 대해 상세히 설명하면 다음과 같다.

도 5는, 본 발명의 실시예에 따른 암호화 데이터 재생방법이 적용되는 광디스크 장치에 대한 구성을 도시한 것으로, 상기 광디스크 장치, 예를 들어 BD-ROM 플레이어에는, 상기 BD-ROM(1)에 불연속적으로 기록됨과 아울러 암호화 처리된 A/V 데이터를 독출하기 위한 광픽업(2)과 데이터 독출부(3), 그리고 상기 독출되는 암호화 처리된 A/V 데이터를, 상기 BD-ROM(1)에 기록된 어드레스 유니트 번호를 이용

하여 비암호화된 A/V 데이터로 해독한 후, 원래의 비디오 및 오디오 신호로 디코딩 및 재생신호 처리하기 위한 재생신호 처리부(4)가 포함 구성된다.

또한, 상기 재생신호 처리동작을 제어하기 위한 제어부(5)와, 상기 재생신호 처리동작에 필요한 데이터를 임시 저장하기 위한 버퍼부(6) 등이 포함 구성될 수 있다.

<35>

<36>

<37>

<38>

한편, 도 6은 본 발명의 실시예에 따른 암호화 데이터 재생방법에 대한 동작 흐름도를 도시한 것으로, 상기 제어부(5)에서는, 도 4를 참조로 전술한 바와 같이, 암호화 처리된 A/V 데이터가 불연속적으로 기록 저장된 BD-ROM(1)이 삽입 안착되는 경우(S10), 상기 BD-ROM(1)의 리드인 영역을 탐색 확인하여, 그 영역에 기록된 관리정보, 즉 BD-ROM(1)에 기록된 데이터를 재생 제어하기 위한 관리정보를 독출하여, 내부 메모리(미도시)에 저장하게 된다(S11).

이후, 상기 제어부(5)에서는, 사용자로부터 재생 동작이 요청되는 경우(S12), 상기 광픽업(2)을 A/V 데이터와 같은 실시간 데이터의 기록시작 지점으로 이동시켜, 그 지점에 기록된 데이터를 독출 재생하는 일련의 재생동작을 수행시키게 된다(S13).

한편, 상기와 같은 재생동작 도중, 도 4를 참조로 전술한 바 있는 기록 유니트 블록(RUB) 내의 물리적 클러스터 영역을 재생하게 되는 경우, 그 물리적 클러스터 영역 내의 버스트 인디케이터 서브 코드(BIS)에 포함 기록된 어드레스 유니트 번호(AUN), 즉 BD-RW와는 다르게 기록된 어드레스 유니트 번호를 검색 독출하게 된다(S15).

이후, 상기 독출된 어드레스 유니트 번호 전체 또는 일부를 이용하여, 그 후 단에 기록된 실시간 데이터 즉, A/V 데이터를 원래의 비암호화된 A/V 데이터로 해 독 처리하게 되는 데(S16), 상기 해독 처리동작은, 암호화 처리동작에 사용된 엔크립션(Encryption) 방식, 인터리빙(Interleaving) 방식 또는 스크램블(Scramble) 방식 등에 대응되는 해독 처리방식을 사용하게 된다.

<39>

<40>

<41>

<42>

<43>

그리고, 상기 제어부(5)에서는, 상기 재생신호 처리부(4)를 동작 제어하여, 상기와 같이 비암호화 처리된 원래의 A/V 데이터를 MPEG 디코딩 동작을 통해 비디오 및 오디오 신호로 재생 출력하는 일련의 재생신호 처리동작이 수행되도록하고(S18), 사용자의 키 입력에 따라 재생 종료가 요청되는 경우(S19), 상기 재생동작을 중지시키게 된다.

따라서, 상기와 같이 BD-ROM의 기록 유니트 블록 내의 물리적 클러스터 영역에 포함 기록되는 어드레스 유니트 번호를 이용하여, 암호화된 데이터를 해독 및 재생신호 처리함으로써, BD-RW 레코더와 같은 광디스크 장치를 구비한 사용자가, 상기 BD-ROM에 기록된 데이터를 BD-RW에 불법 복제하여 무단으로 재생하게 되는 것을 방지시킬 수 있게 된다.

참고로, 상기와 같이 어드레스 유니트 번호를 이용한 암호화 및 해독 처리방 법은, 상기 BD-RW 등과 같은 재기록 가능 광디스크에도 확대 적용될 수 있다.

이상, 전술한 본 발명의 바람직한 실시예는, 예시의 목적을 위해 개시된 것으로, 상기 BD-ROM 이외의 또다른 고밀도 재생 전용 광디스크에 적용할 수 있으며,

당업자라면 이하 첨부된 특허청구범위에 개시된 본 발명의 기술적 사상과 그 기술 적 범위 내에서, 다양한 다른 실시예들을 개량, 변경, 대체 또는 부가 등이 가능할 것이다.

### 【발명의 효과】

<44>

상기와 같이 구성 및 이루어지는 본 발명에 따른 고밀도 재생 전용 광디스크와, 그 광디스크의 암호화 기록 및 재생방법은, BD-ROM 등과 같은 고밀도 재생 전용 광디스크에 기록되는 데이터를, BD-RW 등과 같은 재기록 가능 광디스크에서와 같이, 불연속적인 기록 포맷으로 기록함과 아울러, 고밀도 재생 전용 광디스크에 포함 기록되는 어드레스 유니트 번호를 이용하여, A/V 데이터를 암호화 기록함으로 써, BD-ROM 플레이어 등과 같은 광디스크 장치에서, BD-RW 등과 같은 재기록 가능 광디스크와의 재생 호환성을 유지시킬 수 있도록 함과 아울러, BD-RW 레코더 등과 같은 광디스크 장치를 구비한 사용자가, 상기 고밀도 재생 전용 광디스크에 기록된데이터를 불법 복제하여 무단으로 재생하게 되는 것을 사전에 방지시킬 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

## 【특허청구범위】

# 【청구항 1】

고밀도 재생 전용 광디스크에 있어서,

동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데이터가 기록되는 데이터 기록영역에, 상기 비디오 및 오디오 데이터가 불연속적인 기록 포맷으로 기록 저장됨과 아울러, 상기 비디오 및 오디오 데이터가, 상기 데이터 기록영역에 포함 기록된 어드레스 유니트 번호를 기반으로 암호화되어 기록 저장되어 있는 것을 특징으로 하는 고밀 도 재생 전용 광디스크.

# 【청구항 2】

제 1항에 있어서,

상기 어드레스 유니트 번호는, 재기록 가능한 고밀도 광디스크에 포함 기록되는 어드레스 유니트 번호와는 서로 다른 값으로 기록되는 것을 특징으로 하는 고밀도 재생 전용 광디스크.

## 【청구항 3】

제 1항에 있어서,

상기 어드레스 유니트 번호는, 재기록 가능한 고밀도 광디스크에 포함 기록되는 어드레스 유니트 번호에, 임의의 특정 값을 가산 또는 감산한 값으로 기록되는 것을 특징으로 하는 고밀도 재생 전용 광디스크.

# 【청구항 4】

제 3항에 있어서,

상기 재기록 가능한 고밀도 광디스크는, 재기록 가능 블루레이 디스크(BD-RW)이고, 상기 고밀도 재생 전용 광디스크는, 재생 전용 불루레이 디스크(BD-ROM)인 것을 특징으로 하는 고밀도 재생 전용 광디스크.

### 【청구항 5】

고밀도 재생 전용 광디스크에 포함 기록된 어드레스 유니트 번호를 기반으로, 동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데이터를 암호화하는 1단계; 및

상기 암호화된 비디오 및 오디오 데이터를 불연속적인 기록 포맷으로 기록 저장하는 2단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 고밀도 재생 전용 광디 스크의 암호화 기록방법.

# 【청구항 6】

제 5항에 있어서,

상기 1단계는, 상기 어드레스 유니트 번호의 전체 또는 일부만을 이용하여, 동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데이터를 암호화하는 것을 특징으로 하는 고밀 도 재생 전용 광디스크의 암호화 기록방법.

# 【청구항 7】

제 5항에 있어서,

상기 2단계는, 상기 암호화된 비디오 및 오디오 데이터를, 재기록 가능한 고 밀도 광디스크에 대응되는 불연속적인 기록 포맷으로 기록 저장하는 것을 특징으로 하는 고밀도 재생 전용 광디스크의 암호화 기록방법.

# 【청구항 8】

고밀도 재생 전용 광디스크에 포함 기록된 어드레스 유니트 번호를 검색 독 출하는 1단계;

상기 독출된 어드레스 유니트 번호를 기반으로, 동영상의 비디오 데이터 및 오디오 데이터를 해독하는 2단계; 및

상기 해독된 비디오 및 오디오 데이터를 원래의 비디오 및 오디오 신호로 디코딩하여 재생신호 처리하는 3단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 고밀도 재생 전용 광디스크의 암호화 데이터 재생방법.

### 【청구항 9】

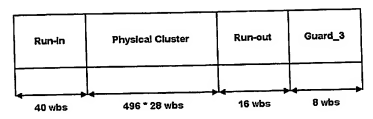
제 8항에 있어서,

상기 2단계는, 상기 독출된 어드레스 유니트 번호의 전체 또는 일부만을 이용하여, 사전에 설정된 암호화 해독 방식으로 해독하는 것을 특징으로 하는 고밀도 재생 전용 광디스크의 암호화 데이터 재생방법.

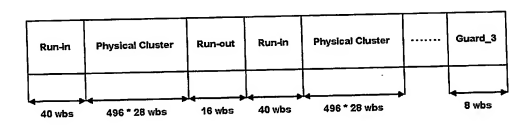
【도면】

[도 1]

# Blu-ray Rewritable (100)

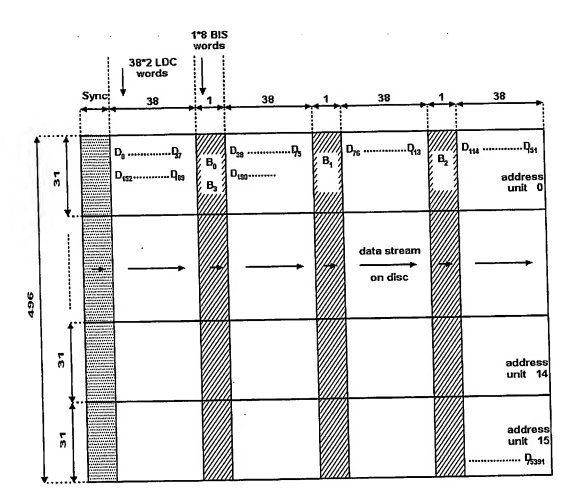


Single written Recording Unit Block

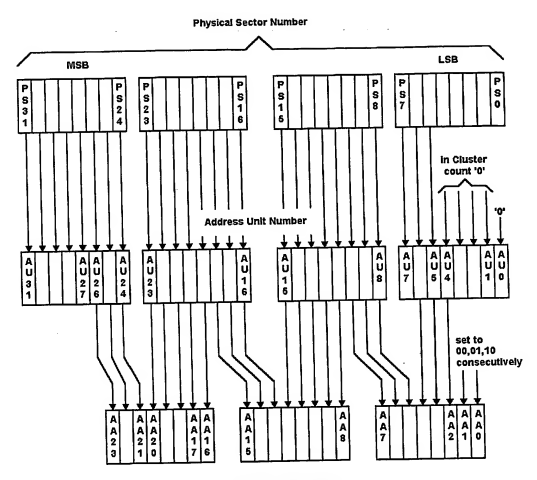


Continuously written sequence of Recording Unit Blocks

[도 2]



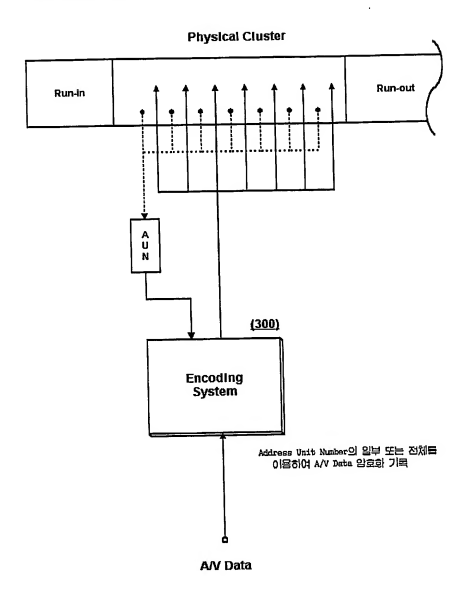
Schematic representation of a Physical Cluster on the disc



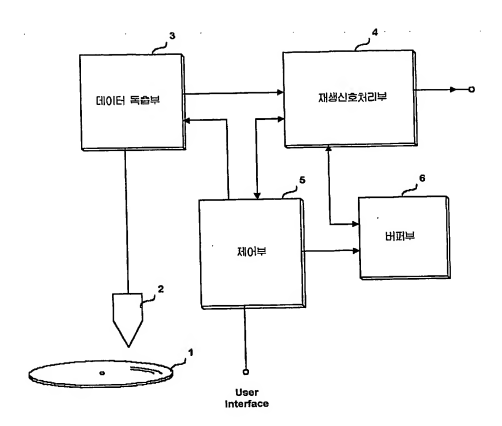
**Physical ADIP Address** 

[도 4]

# Blu-ray ROM (200)



[도 5]



[도 6]

